

地下水質測定結果個別表  
概況調査

市町村名	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	南国市	土佐市	土佐市
地区名	上本宮町	種崎	種崎	種崎	若草南町	高須砂地	春野町天皇	日笠	出間	高岡町	土佐市	土佐市	高岡町	高岡町
調査地点名	014500	014800	014900	014600	014700	201-2940-000100	204-0420-001700	205-0030-001700	205-0140-001200	205-0140-001200	205-0030-001700	204-0420-001700	205-0030-001700	205-0140-001200
井戸深度	NA	NA	浅井戸	NA	NA	NA	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
井戸用途	飲用	飲用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H25.9.18	H25.9.18	H25.9.18	H25.9.18	H25.9.18	H25.9.18	H25.8.19	H25.8.19	H25.7.4	H25.7.4	H25.7.4	H25.8.19	H25.7.4	H25.7.4
カドミウム	< 0.0003	< 0.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
鉛	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀														
P	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
C	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
B	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チオベンカルブ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	0.48	6.0	3.0	0.72	0.72	0.009	7.9	1.9	2.9	1.6	1.6	1.8	1.6	2.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
硝酸性窒素	0.48	6.0	3.0	0.72	0.72	0.004	7.9	1.9	2.9	1.6	1.6	1.8	1.6	2.6
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	0.02	0.03	0.03	0.09	0.09	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9
電気伝導度	(μS/cm)	85	220	170	100	3000	380	190	110	170	190	170	250	170
他塩素イオン	(mg/l)	2.1	12	14	3.6	1000	42	5	8.1	6	5	6	25	5.2
アンモニア性窒素	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
測定機関名	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	国土交通省	高知県	高知県

地下水質測定結果個別表  
概況調査

市町村名	須崎市	須崎市	須崎市	四万十市	四万十市	四万十市	いの町	いの町	いの町
地区名	神田	中町	真同	入田	小川西津賀才	幸町	深井戸	深井戸	波川
調査地点名	206-0310-001100	206-0430-000200	210-0300-000100	210-1010-001500	386-0250-000100	386-0300-000300	386-0450-000600	386-0450-000600	
井戸深	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	
井戸用途	農業用	生活用	水位観測	水位観測	飲用	工業用	工業用	工業用	
採取年月日	H25.7.4	H26.1.29	H25.8.19	H25.8.19	H25.7.11	H25.7.11	H25.7.11	H25.7.11	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀									
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
C	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
B	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.79	6.6	5.7	< 0.025	2.2	0.46	0.39	1.1	0.75
硝酸性窒素	0.79	6.6	5.7	< 0.02	2.2	0.46	0.38	1.1	0.75
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	0.04	0.06	0.04	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.7	6.8	7.0	6.6	6.6	7.0	6.9	7.4	
電気伝導度	210	240	240	4	120	100	140	120	
他塩素イオン	9.0	16	12	4	3.2	3.0	4.3	3.5	
アンモニア性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロム									
測定機関名	高知県	高知県	高知県	国土交通省	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県

地下水質測定結果個別表  
概況調査

市町村名	中土佐町	中土佐町	佐川町	佐川町	佐川町	佐川町	越知町	橋原町
地区名	久礼	大野原吉野	乙	乙	黒原	中組	越知甲	橋原
調査地点名	401-0020-000500	401-0280-000300	402-0020-000700	402-0020-000700	402-0050-000600	402-0090-000400	403-0040-000300	405-0540-000600
井戸深	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	N.A	深井戸	浅井戸
井戸用途	生活用	飲用	その他	その他	生活用	その他	飲用	生活用
採取年月日	H25.7.4	H26.1.28	H25.6.25	H26.1.21	H25.6.25	H26.1.21	H25.6.25	H25.7.9
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀								
P	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
C	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
B	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
セレン	0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21	0.14	1.3	0.86	1.3	0.93	1.8	2.1
硝酸性窒素	0.21	0.14	1.3	0.86	1.3	0.93	1.8	2.1
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005
pH	6.7	6.8	6.5	6.5	6.6	6.2	6.5	7.0
電気伝導度	65	69	130	100	120	100	120	110
塩素イオン	3.8	3.1	4.7	3.5	3.6	4.0	5.6	2.7
アンモニウム性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロム								

地下水質測定結果個別表  
概況調査

市町村名	日高村	津野町	津野町	津野町	四万十町	四万十町	四万十町	四万十町
地区名	下分	北川	黒川	東川角	大正	東川角	東川角	本堂
調査地点名	410-0060-000100	411-0070-000200	411-0090-000600	412-0720-000500	412-0720-000500	412-0960-001200	412-0960-001200	412-1080-000600
井戸深度	浅井戸	N.A	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途	生活用	飲用	飲用	生活用	生活用	生活用	生活用	飲用
採取年月日	H25.6.25	H25.7.9	H25.7.9	H25.7.4	H25.7.4	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.9
	H26.1.21	H26.1.29	H26.1.29	H26.1.28	H26.1.28	H26.1.28	H26.1.28	H26.1.28
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀								
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
C	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	0.77	0.50	2.4	0.28	1.5	0.20	0.92
硝酸性窒素	1.2	0.77	0.50	2.4	0.28	1.5	0.20	0.92
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	5.9	7.2	6.1
電気伝導度	120	96	100	140	78	62	94	76
塩素イオン	4.0	2.0	2.7	2.4	2.9	3.9	4.0	4.2
アンモニウム性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロム								